

# Параметрическое линейное программирование

*Выполнила: студентка  
3 курса, группы ММ-61  
Лучина Екатерина  
Проверил: Щиканов  
Алексей Юрьевич*

# Сущность задачи параметрического ЛП

---

Параметрическое линейное программирование представляет собой один из разделов математического программирования, изучающий задачи, в которых целевая функция или ограничения зависят от одного или нескольких параметров.

С математической точки зрения параметрическое программирование выступает как одно из средств анализа чувствительности решения к вариации исходных данных, оценки устойчивости решения.

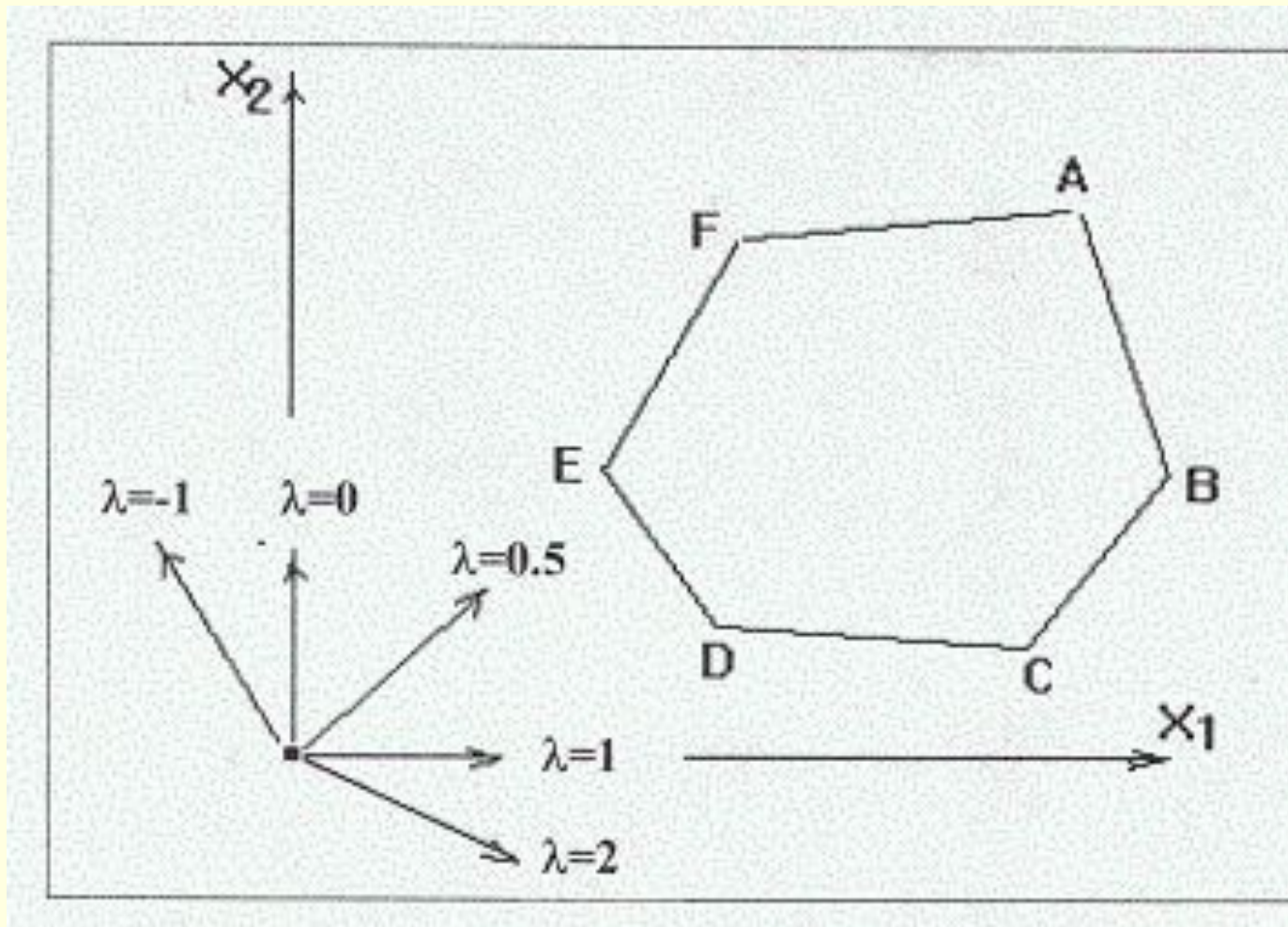
# Геометрическая интерпретация задачи параметрического ЛП

Если обратиться к геометрической интерпретации задачи, то можно заметить, что вектор-градиент линейной формы определяется её параметром. Например, для целевой функции  $L(X, \lambda) = \lambda X_1 + (1-\lambda)X_2$  при различных значениях параметра  $\lambda$  градиент определяет различные направления роста функции.

Нетрудно видеть, что, если при некотором значении параметра максимум достигается в вершине  $A$ , то небольшая вариация этого значения несколько изменит направление градиента, но не изменит положение точки максимума. Отсюда напрашивается вывод, что некоторый план, оптимальный при  $\lambda = \lambda_0$  оптимален и в окрестности  $\lambda_0$ , т.е. при  $\alpha \leq \lambda \leq \beta$  где  $\lambda_0 \in [\alpha, \beta]$ .

∈

# Геометрическая интерпретация задачи параметрического ЛП



# Алгоритм решения задачи параметрического ЛП

---

1. Считая значение параметра равным некоторому числу , находим оптимальный план  $X^*$  или устанавливаем неразрешимость полученной задачи линейного программирования.
2. Определяют множество значений параметра , для которых найденный оптимальный план является оптимальным или задача неразрешима. Эти значения параметра исключаются из рассмотрения.
3. Полагают значение параметра равным некоторому числу, принадлежавшему оставшейся части промежутка, и находят решение полученной задачи линейного программирования.
4. Определяют множество значений параметра , для которых новый оптимальный план остается оптимальным или задача неразрешима. Вычисления повторяются до тех пор, пока не будут исследованы все значения параметра .

# Пример задачи параметрического ЛП

Предприятие должно выпустить два вида продукции А и В, для изготовления которых используется три вида сырья, нормы расходов заданы в таблице. Известно, что цена на А единицу продукции может изменяться от 2 до 12 у.е., для В от 13 до 3 у.е. Найти оптимальные планы выпуска для заданных интервалов цен.

	А	В	Запасы
1	4	1	16
2	2	2	22
3	6	3	36

# Решение задачи:

Строим систему ограничений, находим целевую функцию:

$$C_1 \in [2;12]$$

$$C_2 \in [13;3]$$

$$\begin{cases} 4x_1 + x_2 \leq 16 \\ x_1 + x_2 \leq 11 \\ 2x_1 + x_2 \leq 12 \end{cases}$$

$$L(x) = (2 + \lambda)x_1 + (13 - \lambda)x_2$$

$$C_1 = 2 + \lambda, \lambda \in [0;10]$$

$$C_2 = 13 + \frac{3-13}{12-2} \lambda = 13 - \lambda$$

$$\begin{cases} 4x_1 + x_2 + x_3 = 16 \\ x_1 + x_2 + x_4 = 11 \\ 2x_1 + x_2 + x_5 = 12 \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,5} \end{cases}$$

В соответствии с ограничениями и полученными параметрами строим первую симплекс таблицу:

Решение начинаем при  $\lambda = 0$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$b_i$
$x_4$	4	1	1	0	0	16
$x_5$	1	1	0	1	0	11
$x_5$	2	1	0	0	1	12
$\Delta_j$	$-2 - \lambda$	$\lambda - 13$	0	0	0	0



	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$b_i$
$x_4$	3	0	1	-1	0	5
$x_5$	1	1	0	1	0	11
$x_5$	2	1	0	0	1	12
$\Delta_j$	$11-2\lambda$	0	0	$13-\lambda$	0	$143-11\lambda$

При  $\lambda = 0$  решение найдено. Найдем интервал изменения  $\lambda$  при котором решение будет оставаться оптимальным.

$$\begin{cases} 11 - 2\lambda \geq 0 \\ 13 - \lambda \geq 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lambda \leq \frac{11}{2} \\ \lambda \leq 13 \end{cases}$$

При  $\lambda > \frac{11}{2}, \Delta_1 < 0 \Rightarrow$  выбранный столбец является разрешающим. Для нахождения нового оптимального решения при  $\lambda > \frac{11}{2}$

$$\lambda \in \left[0; \frac{11}{2}\right] \rightarrow x_1 = 0, x_2 = 11$$

$$L_1(x) = 143 - 11\lambda$$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$b_i$
$x_3$	0	0	1	2	-3	2
$x_2$	0	1	0	2	-1	10
$x_1$	1	0	0	-1	1	1
$\Delta_j$	0	0	0	$24-3\lambda$	$-11+2\lambda$	$132-9\lambda$

$$\begin{cases} 24 - 3\lambda \geq 0 \\ -11 + 2\lambda \geq 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lambda \leq 8 \\ \lambda \geq \frac{11}{2} \end{cases}$$

$$\lambda \in \left[ \frac{11}{2}; 8 \right] \rightarrow x_1 = 1, x_2 = 10$$

$$L_2(x) = 132 - 9\lambda$$

Ищем решение при  $\lambda > 8$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$b_i$
$x_4$	0	0	1/2	1	-3/2	1
$x_2$	0	1	-1	0	2	8
$x_1$	1	0	1/2	0	-1/2	2
$\Delta_j$	0	0	$-12 + 3/2\lambda$	0	$25 - 5/2\lambda$	$108 - 6\lambda$

$$\left\{ \begin{array}{l} -12 + \frac{3}{2}\lambda \geq 0 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 25 - \frac{5}{2}\lambda \geq 0 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \lambda \geq 8 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \lambda \leq 10 \end{array} \right.$$

$$\lambda \in [8; 10] \rightarrow x_1 = 2, x_2 = 8$$

$$L_3(x) = 108 - 6\lambda$$

ОТВЕТ:  $\lambda \in \left[0; \frac{11}{2}\right] \rightarrow x_1 = 0, x_2 = 11$

$$L_1(x) = 143 - 11\lambda$$

$$\lambda \in \left[\frac{11}{2}; 8\right] \rightarrow x_1 = 1, x_2 = 10$$

$$L_2(x) = 132 - 9\lambda$$

$$\lambda \in [8; 10] \rightarrow x_1 = 2, x_2 = 8$$

$$L_3(x) = 108 - 6\lambda$$